

各報社通訊社不得根據本公報內容發布新聞

總統府公報

中華民國四十六年一月十八日 (星期五)

第柒柒陸號

編輯：總統府第一局
 發行：總統府第三局
 印刷：國光印製廠

定價：零售每份新台幣一元
 半年新台幣四十八元
 全年新台幣九十六元

國內平寄郵費在內掛號及國外另加

總統令

總統令 四十五年十二月三十一日

行政院呈，為台灣省政府建設廳主計室科員顏明智，台灣省政府主計處秘書胡瑞京，科員梅映萍，台灣省警務處主計室副主任張振崑，台灣省警務處警察電訊管理所主計室主任吳素農，台灣省警察學校主計室主任林新民，台灣省彰化縣政府主計室副主任唐昌楷，台灣省宜蘭縣警察局主計室主任張珪，台灣省台北市公共汽車管理處主計室主任徐登仁，台灣省台中市政府主計室副主任李會章另有任用，均請予免職。應照准。此令。

行政院呈，請任命鄭億雲為台灣省社會處主計室副主任，趙馥郁為台灣省政府農林廳林產管理局主計室主任，林金安為台灣省政府農林廳林產管理局台北山林管理所主計室主任，倪超吾為台灣省政府農林廳林產管理局高雄山林管理所主計室主任，張薇欽為台灣省政府農林廳檢驗局台中分局主計室

主任，顏明智為台灣省政府主計處科員，戴詠棠為台灣省嘉義縣政府主計室副主任，唐布為台灣省雲林縣警察局主計室主任，李寶錕為台灣省花蓮縣警察局主計室主任。應照准。此令。

行政院呈，鄭子誠以台灣省政府農林廳林產管理局台東山林管理所主計室主任試用，梁忠純以台灣省交通處公路局主計處課長試用，黃繼會以台灣省交通處公路局蘇澳區運輸處主計課課長試用，譚憲幹以台灣省上礦警察總隊主計室主任試用。應照准。此令。

行政院呈，請派林曼同為台灣省物資局原藤處主計室主任，陳紀長為台灣省煙酒公賣局第二酒廠主計課課長，董世純為台灣省生產教育實驗所主計室主任，倪士耕為台灣省台南市自來水廠主計室主任，谷築為台灣省基隆市公共汽車管理處主計室主任。應照准。此令。

行政院呈，請派陳祿鍾權理台灣省政府農林廳林產管理局主計室副主任職務。應照准。此令。

總統 蔣中正
 行政院院長 俞鴻鈞

總統令

四十六年一月十日

行政院呈，請任命林晃署台灣高等法院台南分院推事，曹祖慰署台灣嘉義地方法院首席檢察官。應照准。此令。

總統
行政院院長 蔣中正
俞鴻鈞

總統令

四十六年一月十日

考試院呈，譚龍沾以台灣省社會處人事室主任試用。應照准。此令。

總統
行政院院長 蔣中正
俞鴻鈞

總統令

四十六年一月十日

考試院呈，請任命鄭慧民為台灣省警務處直屬警察大隊人事室主任。應照准。此令。

總統
行政院院長 蔣中正
俞鴻鈞

總統令

四十六年一月十二日

任命何成璞為行政院國軍退除役官兵就業輔導委員會督察。此令。

行政院呈，請任命劉壬為國軍退除役官兵就業輔導委員會科長。應照准。此令。

行政院呈，請派宋方玉權理國軍退除役官兵就業輔導委員會技正職務。

應照准。此令。

總統
行政院院長 蔣中正
俞鴻鈞

總統令

四十六年一月十四日

故空軍飛行中校王友欽、黃振青追晉為空軍飛行上校。此令。

總統
行政院院長 蔣中正
俞鴻鈞
國防部部長 俞大維
副部長 馬紀壯 代行

總統令

中華民國四十六年一月十四日
(四六)台統(一)字第一七七六號

受文者：司法院

一、四十六年一月七日(46)院台(參)字第五號呈：「為據行政法院呈送楊國宙等因申請保留耕地事件，不服內政部所為之再訴願決定，提起行政訴訟一案判決書。檢同原件，呈請鑒核施行」。已悉。
二、應准照案轉行。已令行政院查照轉行矣。

總統
行政院院長 蔣中正
俞鴻鈞

總統令

中華民國四十六年一月十四日
(四六)台統(一)字第一七七六號

受文者：行政院

一、司法院四十六年一月七日(46)院台(參)字第五號呈：「為據行行政法院呈送楊國宙等因申請保留耕地事件，不服內政部所為之再訴願決定，提起行政訴訟一案判決書。檢同原件，呈請鑒核施行」。
二、應准照案轉行。除令復外，檢發原附判決書，令仰該院查照轉行。

附判決書三份(見本報公告欄)

總統
行政院院長 蔣中正
俞鴻鈞

總統令 中華民國四十六年一月十四日
(四六)台統(一)字第一七七七號

受文者：司法院

一、四十六年一月八日(46)院台(參)字第九號呈：「為據行立法院呈送邱垂淋，羅貫世因戶稅事件，不服台灣省政府所為之再訴願決定，提起行政訴訟一案判決書。檢同原件，呈請鑒核施行」。已悉。

二、應准照案轉行。已令行政院查照轉行矣。

總統 蔣中正
行政院院長 俞鴻鈞

總統令 中華民國四十六年一月十四日
(四六)台統(一)字第一七七七號

受文者：行政院

一、司法院四十六年(46)院台(參)字第九號呈：「為據行立法院呈送邱垂淋，羅貫世因戶稅事件，不服台灣省政府所為之再訴願決定，提起行政訴訟一案判決書。檢同原件，呈請鑒核施行」。

二、應准照案轉行。除令復外，檢發原附判決書。令仰該院查照轉行。

附判決書三份(見本報公告欄)

總統 蔣中正
行政院院長 俞鴻鈞

部 令

總統府公報

經濟部令 經台(四六)工字第〇〇三六六號
中華民國四十六年一月十一日

茲制定電工製圖符號等國家標準十七種，公布之。此令。

計開

新訂標準十七種

種數	標 準	名 稱	總 號
一	電機工程製圖符號制定及分類		四〇一
二	基本符號電力工程用		四〇二
三	電網及線路符號		四〇三
四	開關及控制設備符號		四〇四
五	直流電機符號		四〇五
六	交流電機符號		四〇六
七	變壓器符號		四〇七
八	整流器符號		四〇八
九	儀器用互感器符號		四〇九
十	計器符號		四一〇
十一	替續器簡示符號		四一一
十二	保護設備符號		四一二
十三	基本符號電訊工程用		四一三
十四	有線電話符號		四一四
十五	有線電報符號		四一五
十六	無線電話及無線電報符號		四一六
十七	電子管符號		四一七

部長 江 鈞

一、適用範圍：本標準適用於一般電力及電訊工程中繪製電路圖及作為圖解時之基本符號。關於電機或其他電器之製造圖或結構圖等，則不在本標準所述範圍之內。

二、符號之制定：本標準所符號述之制定，係就一般電機工程中經常運用之基本符號，且為國際間所通用之圖式為基準，以簡明易於運用為原則。對於各符號應具備之容量數值，並未列入符號之內，此種容量數值，在實際應用時，應註明於接近符號主體之一側，位置亦應適中，選擇此位置，視製圖時之實際情況決定之，如有困難，應以引示線引出註明之。

三、符號之分類：本標準依下列順序分類編號：

總號	類號	名稱	分類字軌
CNS401	C21	符號之制定及分類	
CNS402	C22	基本符號，電力工程用	G
CNS403	C23	電網及線路符號	N
CNS404	C24	開關及控制設備符號	S
CNS405	C25	直流電機符號	D
CNS406	C26	交流電機符號	A
CNS407	C27	變壓器符號	T
CNS408	C28	整流器符號	R
CNS409	C29	儀器用互感器符號	I
CNS410	C30	計器符號	M
CNS411	C31	替續器簡示符號	Y
CNS412	C32	保護設備符號	P
CNS413	C33	基本符號、電訊工程用	W
CNS414	C34	有線電話符號	W
CNS415	C35	有線電報符號	W
CNS416	C36	無線電話及無線電報符號	W
CNS417	C37	電子管符號	W

四、符號之應用：應用本標準所述之任何一種符號時，如有必要，可在其他分類符號中選擇應用。

編號	名稱	圖式	編號	名稱	圖式
G			G		
001	直 流	—	017	六相正六邊形繞組	
002	交 流	~	018	六相對徑繞組	*
003	交流，單相	~	019	中性點引出	↓
004	交流，二相	2~	020	電阻（通用）	
005	交流，三相	3~	021	電阻器（通用）	
006	交流，單相，16 ² / ₃ 週波(示例)	1~ 16 ² / ₃	022	電阻，具滑動觸點	
007	交流，三相，50週波(示例)	3~ 50	023	可變電阻	
008	二相三線繞組(L形)	L	024	無感電阻	
009	二相四線繞組(X形)	X	025	無感電阻，具滑動觸點	
010	三相六線繞組		026	容電器	
011	三相三角形繞組(△形)	△	027	可變容電器	
012	三相星形繞組(Y形)	Y	028	感應線圈，空心	
013	三相星形繞組，中性點引出	Y	029	感應線圈，鐵心	
014	三相曲折繞組(Z形)	Z	030	可變感應線圈	
015	二相或三相 T 形繞組	T	031	互感線圈	
016	六相雙三角形繞組	☆	032	可變互感線圈	

033	乾電池(註2)		040	雙插接觸點或二極插頭	
034	蓄電池(註2)		041	單極插座	
035	固定端子或觸點		042	二極插座	
036	可移動端子或觸點		043	三極插座	
037	接地		044	二極插接部份	
038	接地，附容電器		045	三極插接部份	
039	單插接觸點或單極插頭				

註： 1.本標準所述之符號圖式，亦可作為其他符號之一部份。

2.長豎端表示正極，短豎端表示負極。

公佈日期
45年 月 日

經濟部中央標準局印行

修訂日期
年 月 日

中國國家標準

電網及線路符號

總號 403

C N S

類號 C23

編號	名稱	圖式	編號	名稱	圖式
N			N		
032	架空線在鐵質電桿上		038	三線跨符(示例)	
033	架空線在鐵塔形電桿上		039	線路相接	
034	架空線在鋼筋水泥電桿上		040	二線路兩兩相接	
035	架空線在拉索電桿上		041	分路	
036	架空線在支柱電桿上				
037	線路跨越				

042	分路(示例)		
043	二線電路, 不同極性或不同相(通用)		
044	三線電路, 不同極性或不同相(通用)		
045	四線電路, 不同極性或不同相(通用)		
046	直流二線, 不同極性 (1)電線截面為 125mm ² (2)電線截面為 0.2 in ²		
047	二線匯流排, 不同極性或不相同		
048	三相三線·50週波 (1)電線截面為 50 mm ² (2)電線截面為 0.08 in ²		
049	直流三線 (1)電線截面為 50, 25, 50 mm ² (2)電線截面為 0.08, 0.04, 0.08 in ²		

公 佈 日 期
45 年 月 日

經 濟 部 中 央 標 準 局 印 行

修 訂 日 期
年 月 日

中國國家標準

C N S

開 關 及 控 制 設 備 符 號

總 號 4 0 4



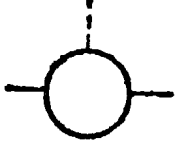

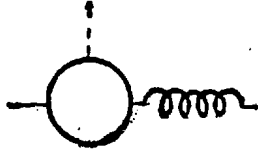
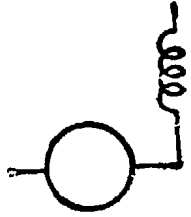
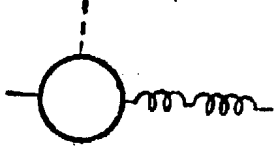
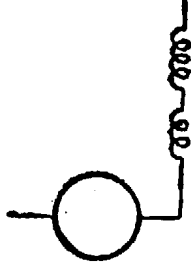
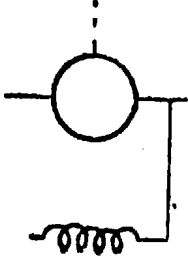
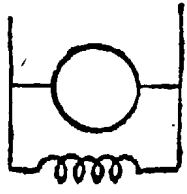
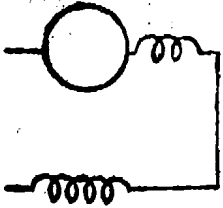
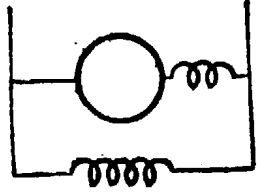
類 號 C 2 4

編號	名稱	圖 式	編號	名稱	圖 式
S 001	開關(通用)		S 004	手控及空氣斷路開關, 二極	
002	手控及空氣斷路開關(通用)		005	手控及空氣斷路開關, 三極	
003	手控及空氣斷路開關, 單極		006	手控角形三極開關	

007	手控油浸開關(通用)	
008	手控油浸開關, 單極	
009	手控油浸開關, 二極	
010	手控油浸開關, 三極	
011	斷路器及空氣斷路器(通用)	
012	斷路器及空氣斷路器, 單極	
013	斷路器及空氣斷路器, 二極	
014	斷路器及空氣斷路器, 三極	
015	斷路器及空氣斷路器, 其中二極係自動操作器	
016	油浸斷路器, 單極	
017	油浸斷路器, 二極	
018	油浸斷路器, 三極	
019	手控迴轉式二歧開關, 調換觸點以斷路(通用)	

020	手控迴轉式二歧開關, 調換觸點以斷路, 單極	
021	手控迴轉式二歧開關, 調換觸點以斷路, 二極	
022	手控雙投開關, 調換觸點以斷路, 單極	
023	手控雙投開關, 調換觸點以斷路, 二極	
024	手控迴轉式三歧開關, 調換觸點以斷路, 單極	
025	手控迴轉式三歧開關, 調換觸點以斷路, 二極	
026	手控迴轉式二歧開關, 調換觸點並不斷路(通用)	
027	手控迴轉式二歧開關, 調換觸點並不斷路, 單極	
028	手控迴轉式二歧開關, 調換觸點並不斷路, 二極	
029	手控迴轉式二歧開關, 調換觸點並不斷路, 三極	

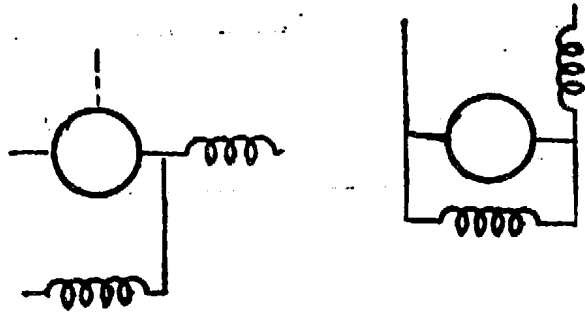
030	手控雙投開關，調換觸點並不斷路，單極		039	雙斷絕緣開關，單極	
031	手控雙投開關，調換觸點並不斷路，三極		040	雙斷絕緣開關，二極	
032	二歧絕緣開關，迴轉式，（通用）		041	雙斷絕緣開關，三極	
033	二歧絕緣開關，迴轉式，單極		042	單斷轉軸式絕緣開關，單極	
034	二歧絕緣開關，迴轉式，二極		043	單斷轉軸式絕緣開關，二極	
035	二歧絕緣開關，迴轉式，三極		044	單斷轉軸式絕緣開關，三極	
036	雙投絕緣開關，單極		045	雙斷轉軸式絕緣開關，單極	
037	雙投絕緣開關，二極		046	雙斷轉軸式絕緣開關，二極	
038	雙斷絕緣開關，（通用）		047	雙斷轉軸式絕緣開關，三極	

編號	名稱	圖式	
		單線	完整
D			
001	直流發電機(通用)		
002	直流電動機(通用)		
003	轉動電樞，具換向器及電刷		
004	串激式直流電機		
005	串激式直流電機，具換向器及(或)補償磁場繞組		
006	分激式直流電機		
007	分激式直流電機，具換向器及(或)補償磁場繞組		

D

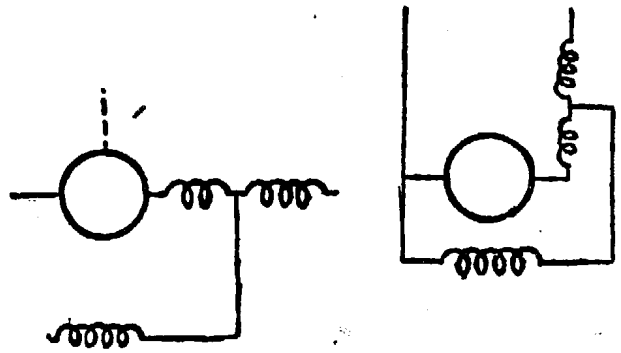
008

繞激式直流電機



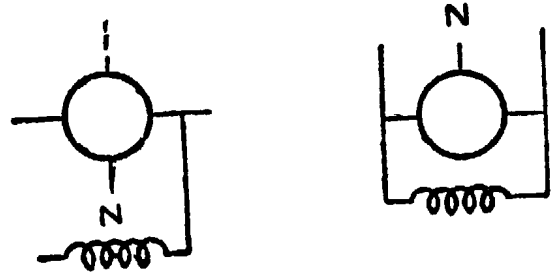
009

複激式直流電機，具換向器及（或）補償磁場繞組



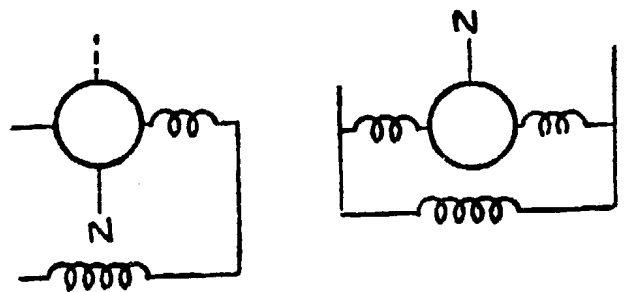
010

分激式直流發電機，三線



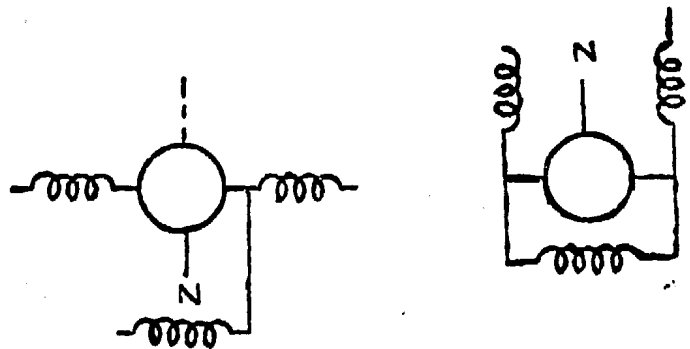
011

分激式直流發電機，三線，具換向器及（或）補償磁場繞組



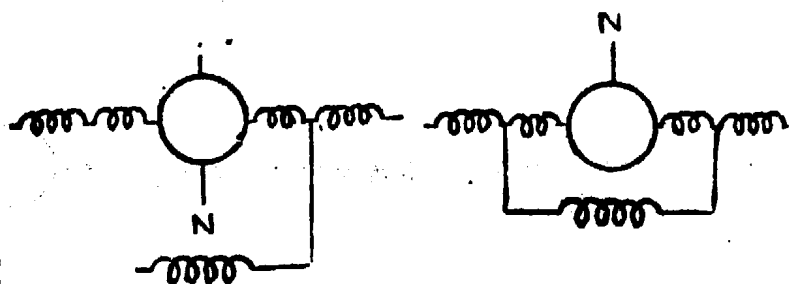
012

複激式直流發電機，三線

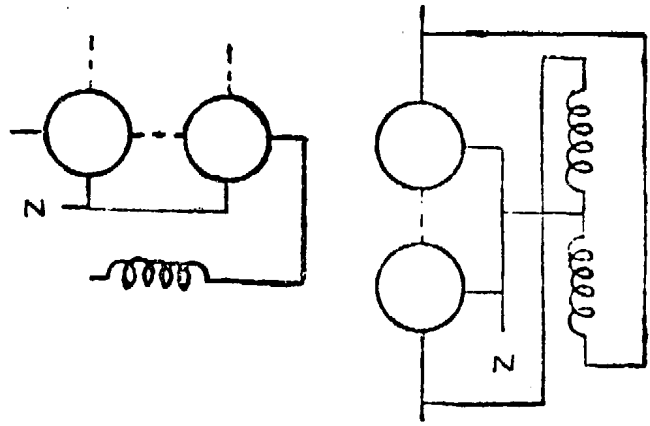


013

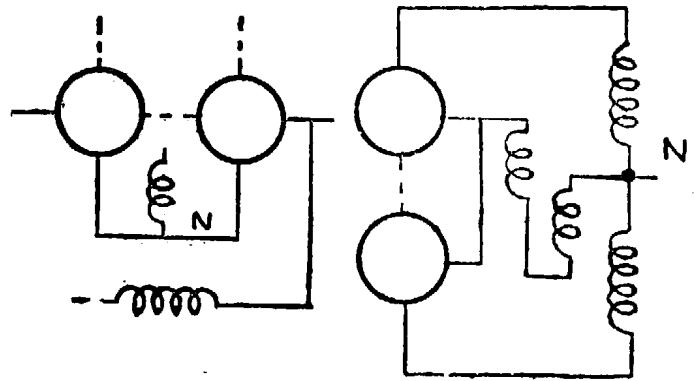
複激式直流發電機，三線，具換向器及（或）補償磁場繞組



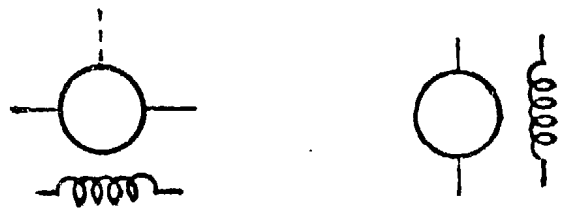
014 分激式直流均壓機



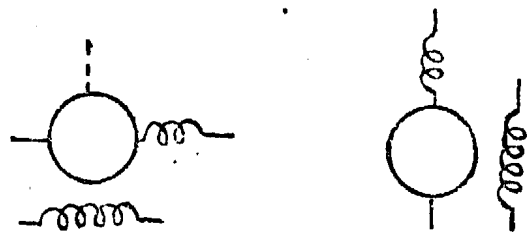
015 複激式直流均壓機



016 外激式直流電機



017 外激式串繞直流電機、具換向器及
(或)補償磁場繞組



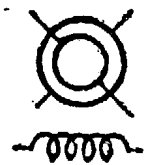
018 外激式複繞直流電機、具換向器及
(或)補償磁場繞組



D

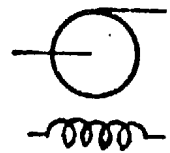
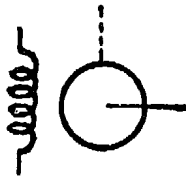
019

外激式雙電流直流發電機



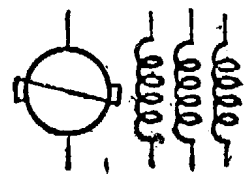
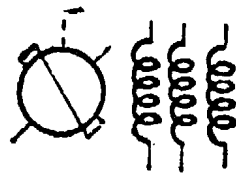
020

外激式非循環直流發電機



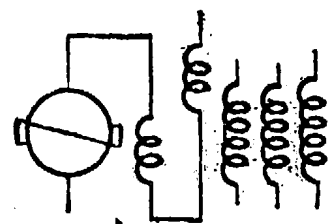
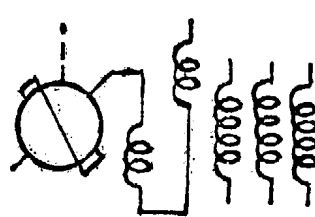
021

分激式調節激磁機



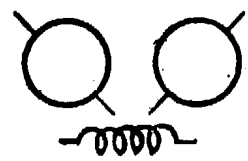
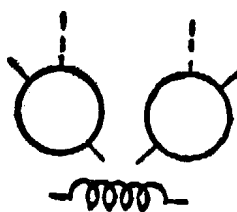
022

分激式調節激磁機



023

電動發電機



註：1. 直流電機用為發電機或電動機時，應依本標準編號 D 001 及 D 002 分別予以註明。

2. 圖式中所繪虛線係表示連接線，並非該符號之一部份。

中國國家標準

交流電機符號

總號 4 0 6

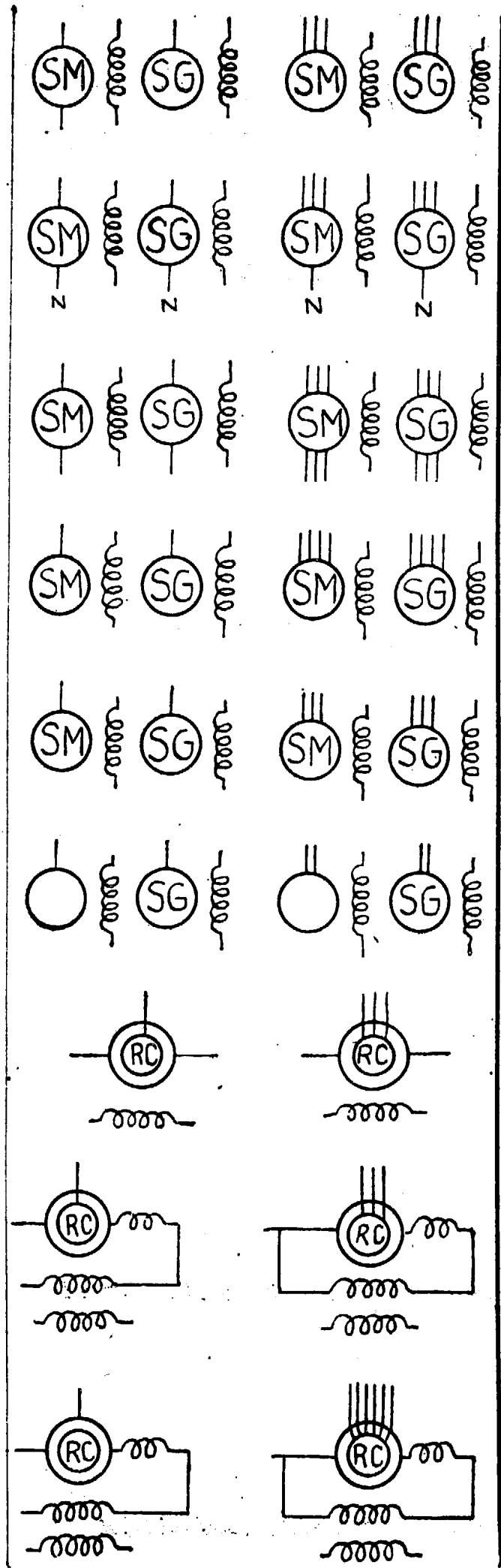
C N S

類號 C 2 6

編號	名稱	圖式			
		單	線	完	整
A 001	交流發電機(通用)				
002	交流電動機(通用)				
003	三相或二相三線鼠籠式交流感應電動機或發電機				
004	二相四線或單相，分相交流感應電動機或發電機				
005	推斥式電動機				
006	三相線繞轉子感應電動機或發電機				
007	三相同步感應電動機或發電機				

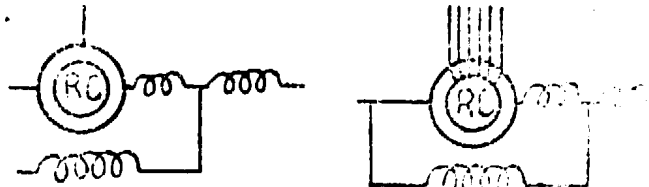
總統府公報

- A
008 三相同步電動機或發電機或蓄電機
- 009 三相同步電動機或發電機，中性線引出
- 010 三相同步電動機或發電機，各相兩端引出
- 011 二相四線同步電動機或發電機
- 012 二相三線同步電動機或發電機
- 013 單相同步發電機
- 014 三相同步或調極換流機
- 015 三相同步升壓機或調極換流機，具換向器及（或）補償磁場繞組
- 016 六相同步升壓機或調極換流機，具換向器及（或）補償磁場繞組

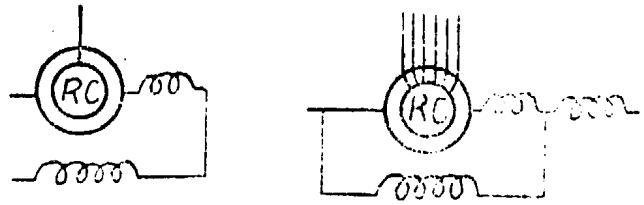


A

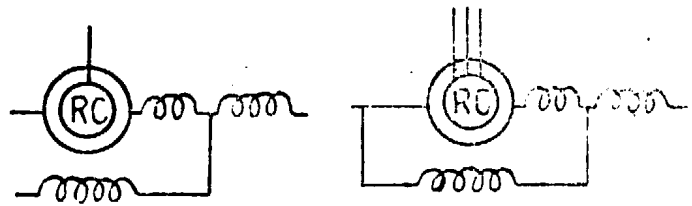
017 六相同步複激換流機，具換向器及
(或)補償磁場繞組



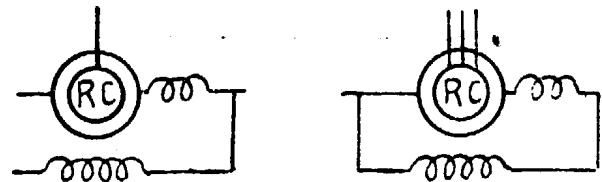
018 六相同步分激換流機，具換向器及
(或)補償磁場繞組



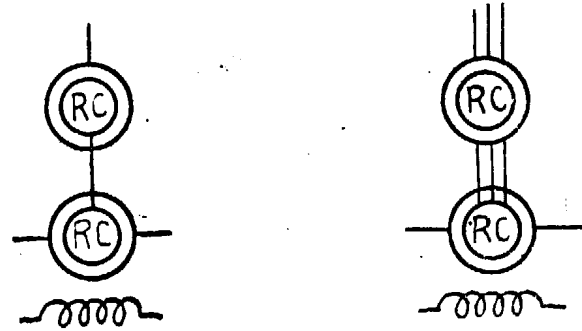
019 三相同步複激換流機，具換向器及
(或)補償磁場繞組



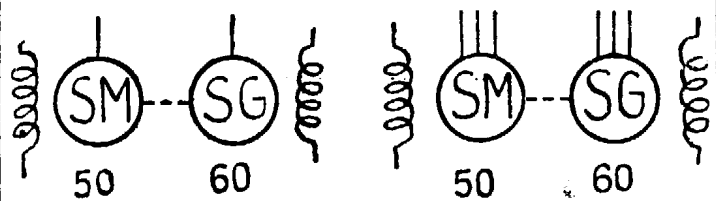
020 三相同步分激換流機，具換向器及
(或)補償磁場繞組



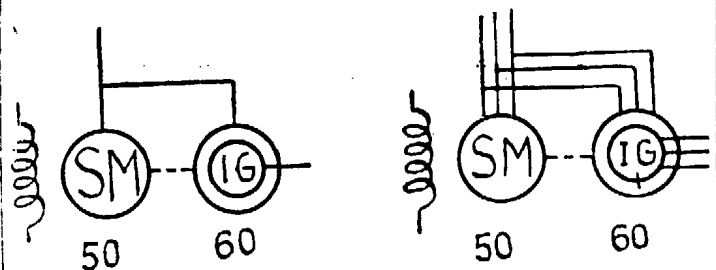
021 三相電動機換流機



022 三相同步-同步變頻機



023 三相同步-感應變頻機

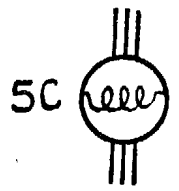
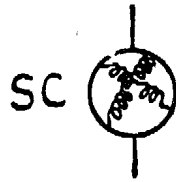


024 移相器，單相輸出

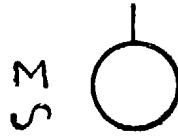


A

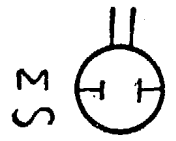
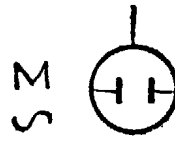
025 移相器，三相輸出



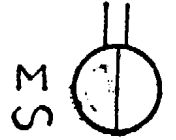
026 蔽極電動機，單相



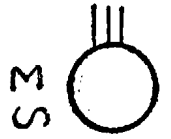
027 互斥起動感應電動機，單相



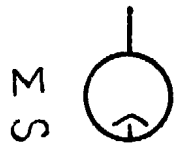
028 磁滯電動機，單相



029 磁阻電動機，三相



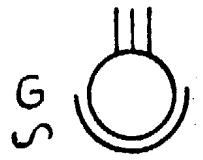
030 反同步磁阻電動機，單相



031 久磁發電機，單相

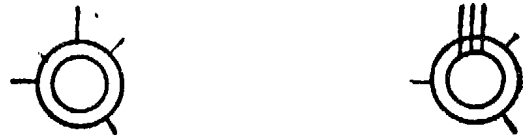


032 久磁發電機，三相

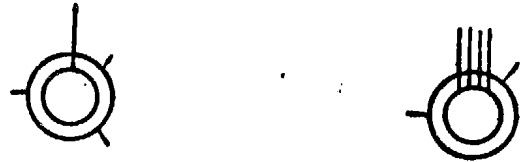


A

033 三相或二相三線分激式特性移刷電動機



034 二相四線分激式特性移刷電動機



035 三相或二相三線串激式特性移刷電動機，具三相轉子



036 二相四線串激式特性移刷電動機，具三相轉子



037 三相或二相三線串激式特性移刷電動機，具六相轉子



038 二相四線串激式特性移刷電動機，具六相轉子



039 三相或二相三線串激式特性移刷電動機，具八相轉子



040 二相四線串激式特性移刷電動機，具八相轉子

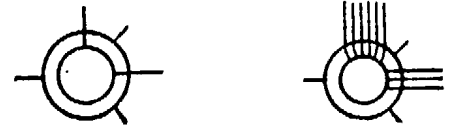


A

041 電阻位降激磁機，具三相輸入



042 電阻位降激磁機，具六相輸入



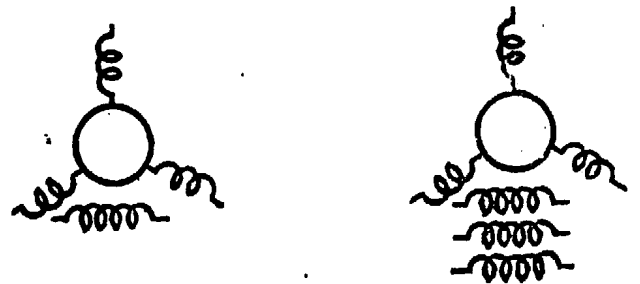
043 電阻位降激磁機，具三相輸入及六相輸出



044 電阻位降激磁機，具六相輸入及六相輸出



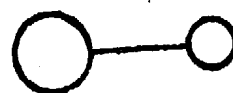
045 三相調節機



046 耦合電動機（通用）

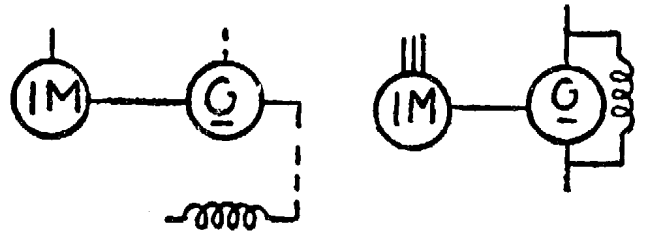


047 耦合電動機，一為主機，一為輔機

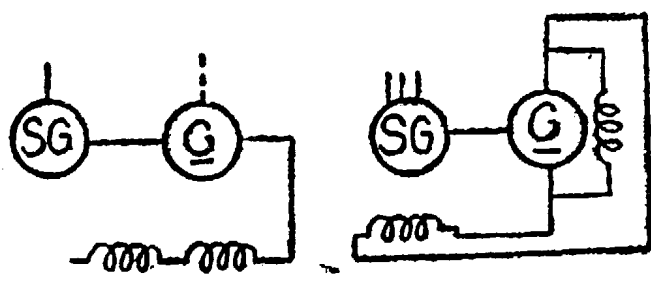


A

048 三相感應電動機與直流分激發電機



049 三相同步發電機與分激磁機



050 單相繞組



051 二相四線繞組



052 三相星形(Y)，中性點不接地繞組



053 三相星形(Y)，中性點接地繞組



054 三相三角形(Δ)繞組



055 六相對徑繞組



056 六相雙三角形繞組



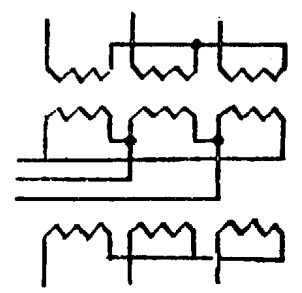
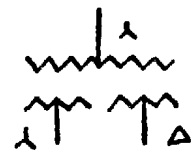
註：圖中虛線係表示連接線，並非該符號之一部份。

編號	名稱	圖式	
		單線	完整
T			
001	變壓器(一般)		
002	單相變壓器		
003	三相變壓器		
004	Y-Δ 聯接(單相, 三相)		
005	Y-Y 聯接(單相, 三相)		
006	Δ-Δ 聯接		
007	V-V 聯接		

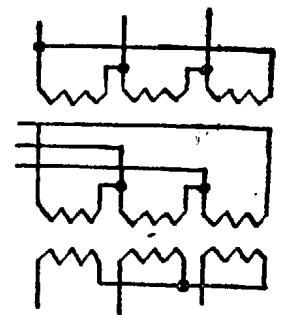
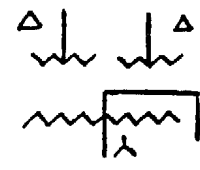
總
統
府
公
報

T

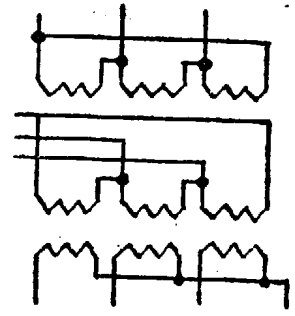
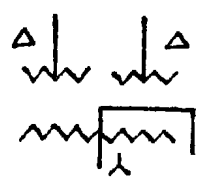
008 三繞組聯接方式之一



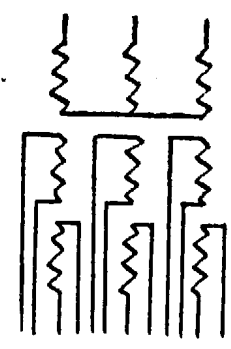
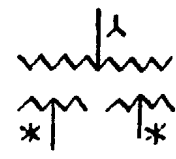
009 三繞組聯接方式之二



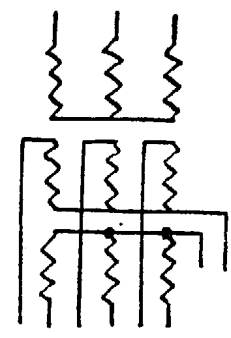
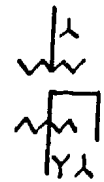
010 三繞組聯接方式之三，中性點引出



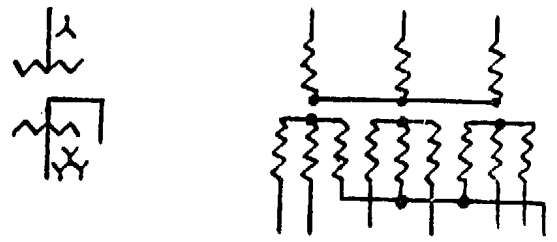
011 六相迴轉式變流機聯接方式



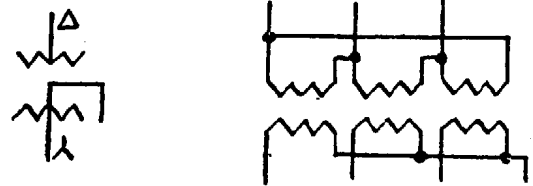
012 六相六極水銀整流器聯接方式之一



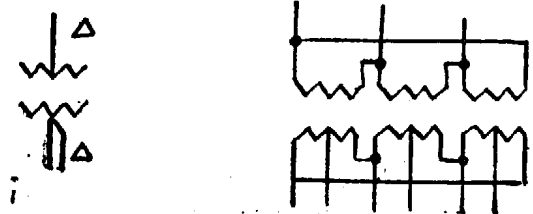
013 六相六極水銀整流器聯接方式之二



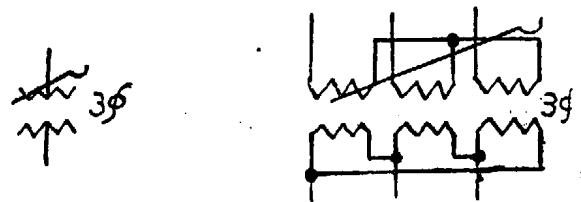
014 Δ -Y 聯接，中性點引出，(單相、三相)



015 Δ - Δ 聯接，自繞組引出中線



016 Y- Δ 聯接，(負荷時電壓調整裝置之三相變壓器)



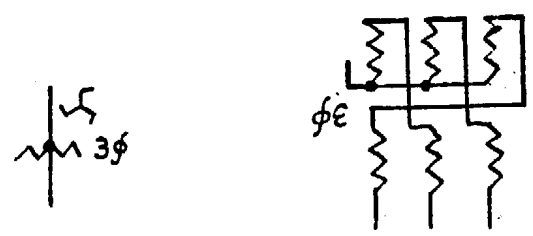
017 單相單繞組變壓器



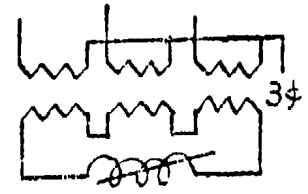
018 三相單繞組變壓器



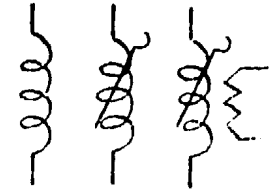
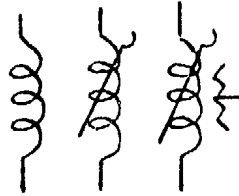
019 接地變壓器，三相曲折聯接



020 消弧變壓器



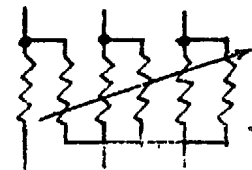
021 消弧聯接方式



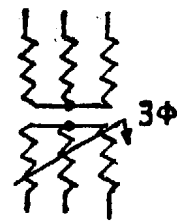
022 單相誘導電壓調整器



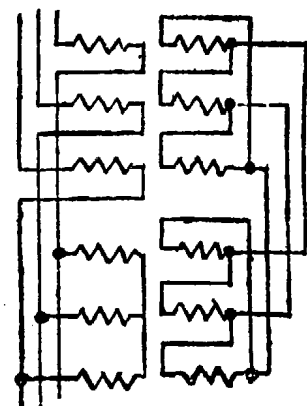
023 三相誘導電壓調整器



024 三相移相器



025 三相負荷時電壓調整變壓器



繞			組		
編號	名稱	圖式	編號	名稱	圖式
026	二相三線，不接地		036	三相，曲折形，接地	
027	二相三線，接地		037	三相，T形	
028	二相四線，不接地		038	六相雙三角形	
029	二相四線，接地		039	六相正六邊形	
030	三相三線，△形		040	六相對徑	
031	三相四線，△形，不接地		041	六相對徑、中性點接地	
032	三相四線，△形，接地		042	三相，V形	
033	三相，Y形，不接地		043	三相四線	
034	三相，Y形，接地				
035	三相，曲折形				

編 號	名 稱	圖 式	
		單 線	完 整
R 001	整流器(通用)(註1)		
002	汞弧整流器		
003	半波整流器		
004	全波整流器		
005	鐵殼汞弧整流器		
006	機械整流器(註2)		

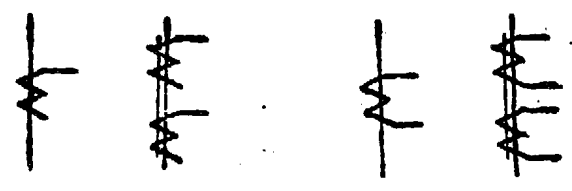
註： 1. 矢頭表示直流通過之方向。
 2. 單線圖式亦可用於單相及三相。

總
統
府
公
報

編 號	名 稱	圖 式	
		單 線	完 整
I 001	單相電壓變成器		
002	三相電壓變成器		
003	附保護套之變壓器(1)		
004	附保護套之變壓器(2)		
005	蓄電型變壓器		

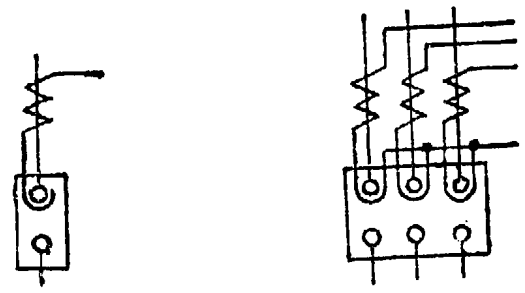
006

變流互感



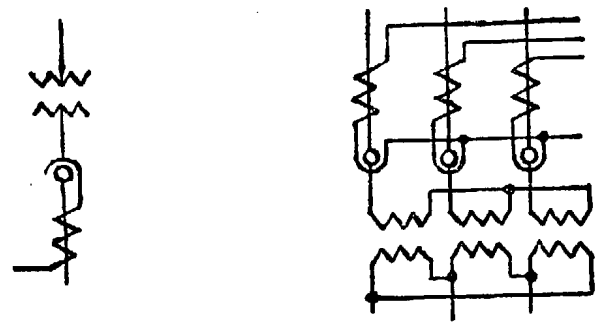
007

附保護套之變流互感(1)



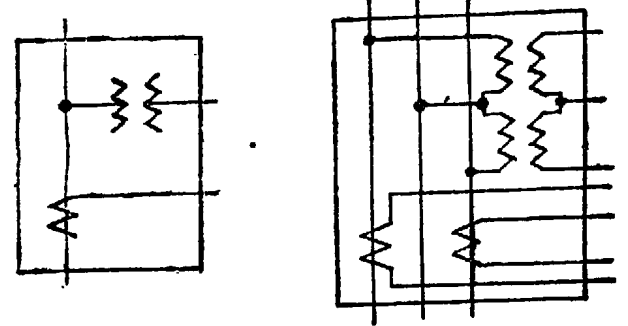
008

附保護套之變流互感(2)



009

電壓電流兩用互感



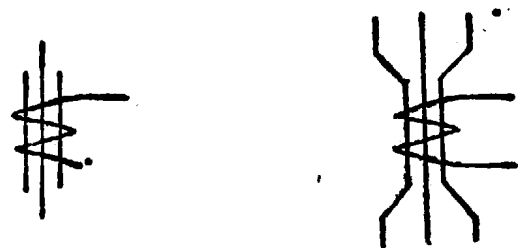
010

零相電壓互感



011

零相變流互感



中國國家標準

C N S

計 器 符 號

總號 4 1 0

類號 C 3 0

總
統
府
公
報

二
九

編號	名稱	圖式	編號	名稱	圖式
M 001	指示計器(通用)		012	記錄瓦特計	
002	伏特計		013	積算計(通用)	
003	靜電伏特計		014	計時計	
004	安培計		015	安時計	
005	瓦特計		016	瓦時計	
006	功率因數計		017	直流安時計	
007	頻率計		018	瓦時計、三相四線	
008	電流極向指示計		019	計器用分路器	
009	歐姆計		020	伏特計等用多歧開關、單極	
010	整步指示計		021	伏特計等用多歧開關、二極	
011	記錄計器(通用)				

註：1. 直流伏特計及安培計應註明如下：



2. 交流伏特計及安培計應註明如下：



公 佈 日 期
45 年 月 日


經 濟 部 中 央 標 準 局 印 行

修 訂 日 期
年 月 日

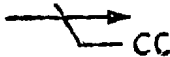
總
統
府
公
報

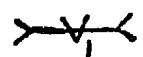
中國國家標準		替 續 器 簡 示 符 號		總 號	4 1 1
C N S				類 號	C 3 1
編 號	名 稱	圖 式	編 號	名 稱	圖 式
Y 001	超過		Y 008	定向剩餘過流	
002	不足		009	電壓不足	
003	定向或定向超過		010	定向功率	
004	平衡		011	距離	
005	差動		012	定向距離	
006	引示線		013	超頻率	
007	載流		014	超溫	
			015	均衡相位	
			016	轉向	

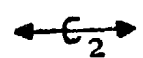
三〇


017 互差電流引示線 

018 定向比較引示線 

019 定向載流引示線 

020 正相序電壓不足 

021 負相序過流 

022 氣壓替續器 











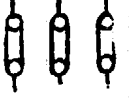
023 失步 

註：替續器結構圖解符號，可參閱 CNS414, C34 有線電話符號中 W 244 至 252 號。

公 佈 日 期
45 年 月 日

經濟部中央標準局印行

修 訂 日 期
年 月 日

中國國家標準		保護設備符號		總號	4 1 2		
C N S				類號	C 3 2		
編號	名稱	圖式		編號	名稱	圖式	
		單線	完整			單線	完整
P 001	熔線 (通用)			P 004	熔線、三極開斷		
002	熔線、單極開斷			005	熔線、插接式 (二極例)		
003	熔線、二極開斷			006	熔線、暗裝 (三極例)		

P 007	油浸熔線、(單極例)		
008	單極開關熔線		
009	二極開關熔線		
010	三極開關熔線		
011	三極開關暗裝熔線(例)		
012	二極角形開關熔線(例)		
013	放電器、避雷器、火花隙(通用)		
014	單極火花隙放電器		
015	二極火花隙放電器		
016	三極火花隙放電器		
017	單極球形放電器		
018	二極球形放電器		
019	三極球形放電器		

P 020	單極角形火花隙		
021	二極角形火花隙		
022	三極角形火花隙		
023	單極電解式火花隙		
024	二極電解式火花隙		
025	三極電解式火花隙		
026	單極噴水式放電器		
027	二極噴水式放電器		
028	三極噴水式放電器		
029	單極液體火花隙電阻器		
030	二極液體火花隙電阻器		
031	三極液體火花隙電阻器		
032	電阻放電器		
033	油浸火花隙電阻		

中國國家標準



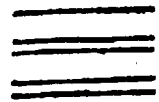


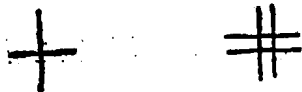







C N S

基本符號

電訊工程用

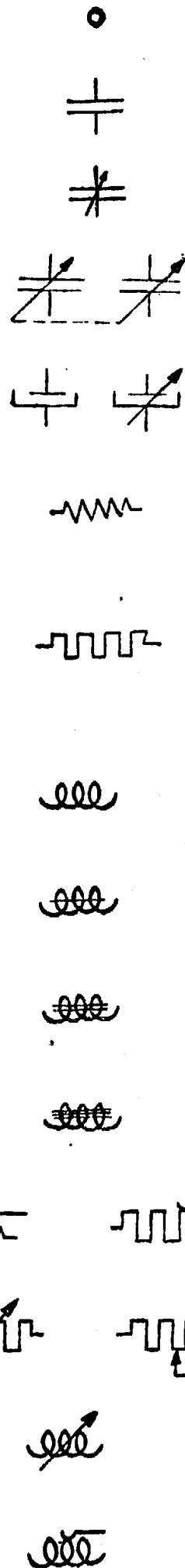
總號 4 1 3

類號 C 3 3

編號	名稱	圖式
W 101	直流	
102	交流	
103	電路(通用)(註2)	
104	邊界線	
105	絕緣	
106	電路跨越、不相接	
107	電路跨越、相接	
108	分路	
109	接地	
110	可變號	
111	活動觸頭	
112	滑動觸頭	
113	固定端子或觸點	

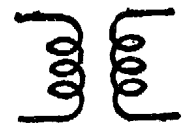
總統府公報

- W
114 可移動端子或觸點
- 115 固定容電器(通用)
- 116 可變容電器
- 117 鏈動可變容電器
- 118 不對稱容電器
- 119 電阻或電阻器(通用)
- 120 無感電阻
- 121 感應線圈、空心(通用)
- 122 整鐵心感應線圈
- 123 分層鐵心感應線圈
- 124 精細分層鐵心感應線圈
- 125 可變電阻、用滑動觸頭
- 126 可變無感電阻
- 127 可變感應線圈
- 128 可變感應圈、用滑動觸頭

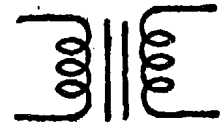


W

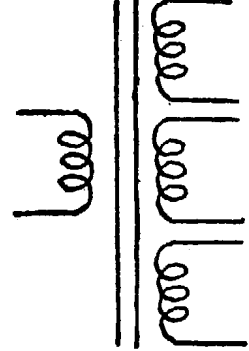
129 空心變壓器或互感器



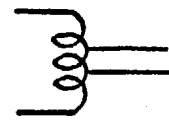
130 鐵心變壓器



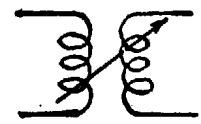
131 多繞組變壓器



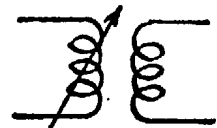
132 自偶變壓器



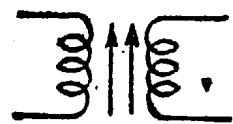
133 可變互感器、空心、變全繞組



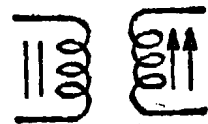
134 可變互感器、空心、變一繞組



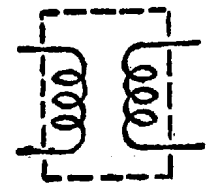
135 可變互感器、變鐵心



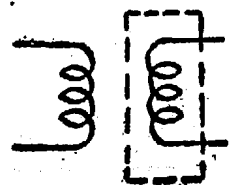
136 可變互感器、變部份鐵心

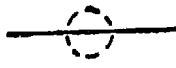


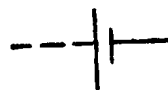
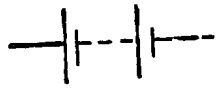
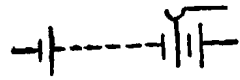
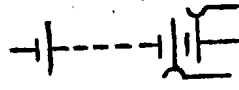


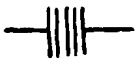
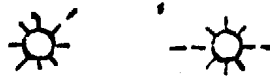


137 全屏蔽變壓器



138 部份屏蔽變壓器



W		
139	屏蔽導線	
140	屏蔽導線接地	
141	屏蔽容電器	
142	單乾電池(註3)	
143	蓄電池組(註3)	
144	蓄電池組、具單滑動觸頭	
145	蓄電池組、具雙滑動觸頭	
146	熔線	
147	球體電花隙	
148	複電花隙	
149	轉動電花隙	

- 註： 1.本標準得與 CNS_____所述符號互相參照選用。
 2.重要電路得照圖示符號繪粗一倍。
 3.長豎端示正極，短豎端表示負極。

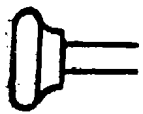

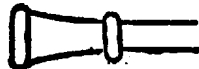
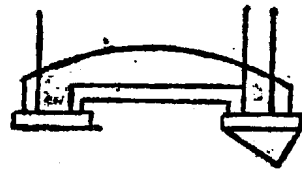
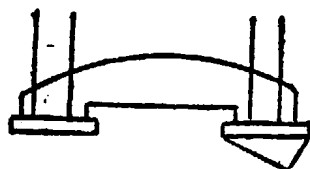
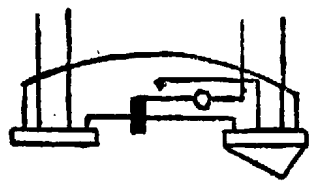




中國國家標準

C N S

有線電話符號

總號 4 1 4

類號 C 3 4

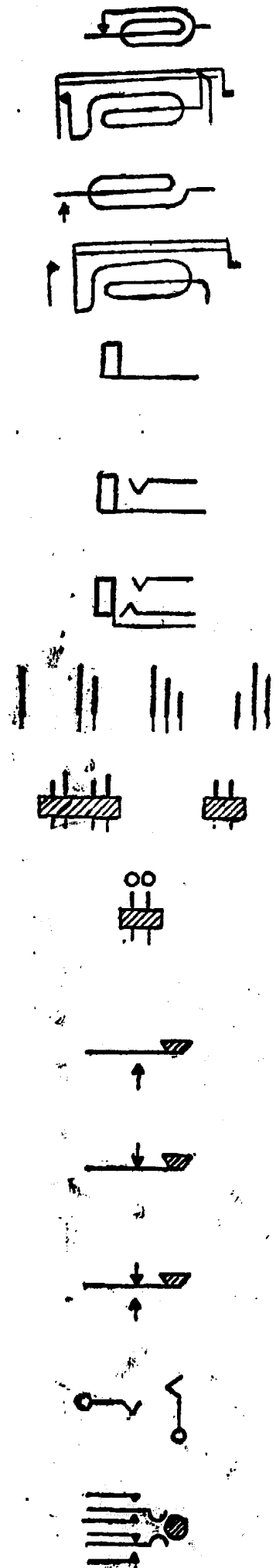
編號	名稱	圖式
W		
201	收話器(聽筒), (通用)	
202	收話器(耳機), 單式及雙式	
203	送話器(話筒)(通用)	
204	收送話器、三線	
205	收送話器、四線	
206	收送話器、四線, 具斷路鍵	
207	用戶話機(通用)	
208	用戶話機、分區供電制(L.B.), (通用)	
209	用戶話機、中央供電制(C.B.)• (通用)	
210	自動電話	

- 211 用戶話機、久磁式(L.B.)
- 212 用戶話機、蜂音式(L.B.)
- 213 用戶話機、久磁及蜂音式(L.B.)
- 214 用戶話機、蓄電池式(L.B.)
- 215 交換機(通用)
- 216 交換機(L.P.)
- 217 交換機(C.B.)
- 218 交換機(自動式)
- 219 交換機(半自動式)
- 220 長途台或中繼台
- 221 交換機, 久磁式(L.B.)
- 222 交換機, 音式(L.B.)
- 223 交換機, 久磁及虞音式(L.B.)
- 224 鈴流機(通用)



W

- 225 串繞鈴流機(簡式)
- 串繞鈴流機(複式)
- 226 分繞鈴流機(簡式)
- 分繞鈴流機(複式)
- 227 插口(通用)
- 228 插口, 二電路
- 229 插口, 三電路
- 230 插塞, 接線生用(通用)
- 231 插塞, 四路及二路, 接線生用
- 232 插塞及插套, 二路
- 233 按鍵, 按下通路
- 234 按鍵, 按下斷路
- 235 按鍵, 轉換電路
- 236 鈎鍵
- 237 鈎鍵, 非鎖持式, 如振鈴鍵

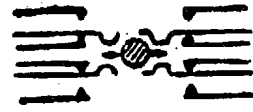


W

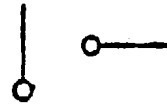
238 鈎鍵，鑷持式，如通話鍵



239 鈎鍵，三電路



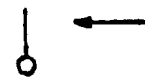
240 擺舌



241 擺動觸點，通路



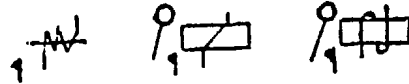
242 擺動觸點，斷路



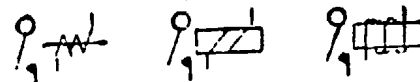
243 擺動觸點，換路



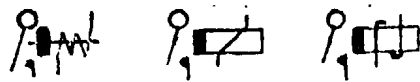
244 替續器(註1)(通用)



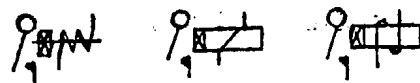
245 替續器，定向繞組



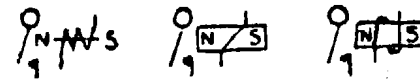
246 緩釋替續器(註2)



247 緩吸替續器



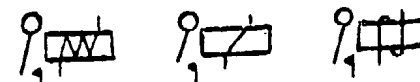
248 極化替續器



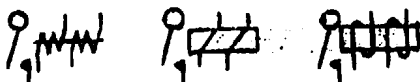
249 替續器，由穩定交流操作



250 替續器，交流電流下生作用

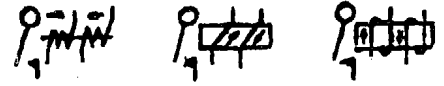


251 替續器，雙繞組



W

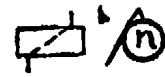
252 替續器，雙繞組，互差式



253 通話計(通用)



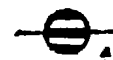
254 通話計(示例)



255 訊號指示器(通用)



256 訊號指示器，具警鈴觸點



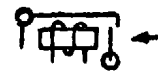
257 吊牌



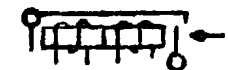
258 訊號牌(通用)



259 吊牌，人工復原



260 吊牌，電動復原



261 訊號燈，開關板用



262 監視燈








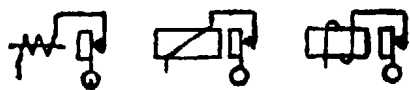





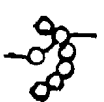



263 阻力絲用燈


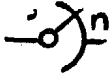



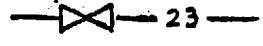
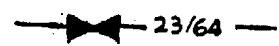
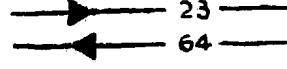








264 閃電式訊號燈



W			
265	換極器		
266	週期性斷接器		
267	訊號鈴 (通用)		
268	訊號鈴, 直流		
269	訊號鈴, 單擊		
270	訊號鈴, 交流		
271	蜂音器 (通用)		
272	蜂音器		
273	撥號盤 (簡式)		
	撥號盤 (詳式)		
274	選擇器 (通用)		
	選擇器 (休止)		
275	選擇器, 單觸排 (簡式)		
	選擇器, 單觸排 (詳式)		
276	選擇器, 多觸排 (簡式)		

W

	選擇器，多觸排（詳式）	
277	單觸排，n 個方向（簡式）	
	單觸排，n 個方向（詳式）	
278	多接帶選擇器（二帶）	
	多接帶選擇器（三帶）	
279	增音器，二線	
	增音器，四線	
	增音器，四線， 二線去路二線回路	
280	增音器，繩路	
281	低頻率訊號鈴	
282	口聲頻率訊號鈴	
283	距離選擇呼號器	
284	濾波器（通用）	
285	高頻濾波器	

W

286

低頻濾波器



287

通頻帶濾波器



288

迴聲遏止器



289

電話線路(國內)



電話線路(國外)



註：1. 替續器具有多接點時，各接點之用途，應如下標註：

標 註	用 途	標 註	用 途
AC	交流	MG	界限
D	互差	NB	無偏
DB	方向雙偏	NR	無反應
DP	緩衝	P	磁極化
EP	電極化	SO	緩衝動作
FO	急速動作	SR	緩慢還原
FR	急速還原	SW	夾心繞阻，以 平衡縱電流

必要時註明「+」及「-」，以表示電流方向。

2. 凡與電力工程有關之符號得參照 CNS 402, C 22 採用之。

總統府公報

編號	名稱	圖式	編號	名稱	圖式
W 301	電報用替續器(註) (通用)		W 309	按鍵	
302	電報用極化替續器		310	按鍵(美國式)	
303	電報用互差替續器		311	向換按鍵	
304	電報用極化互差替續器		312	線路換向器	
305	聲碼器		313	電量計	
306	極化聲碼器		314	波紋印碼機	
307	莫氏印字電報機		315	電報線路(國內)	
308	休氏印字電報機		316	電報線路(國外)	

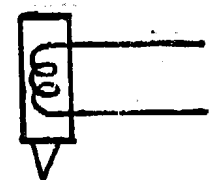
註：必要時得採用 CNS 413, C 33 之有關符號

四五

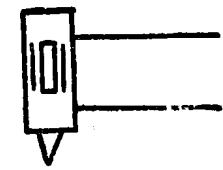
編號	名稱	圖式	編號	名稱	圖式
W 401	天線(通用)		W 412	探向站	
402	短波天線		413	定向發送台	
403	線圈天線		414	變向發送台	
404	平衡線圈天線		415	定向接收台	
405	地網		416	變向接收台	
406	發送天線		417	送話器或微音器(通用)	
407	接收天線		418	動圈式送話器或微音器	
408	無線電台(通用)		419	晶體式送話器或微音器	
409	發送電台		420	電唱頭(通用)	
410	接收電台				
411	發送接收兩用電台				

W

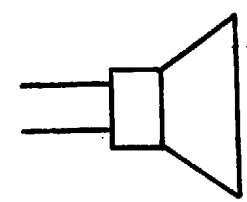
421 動圈式電唱頭



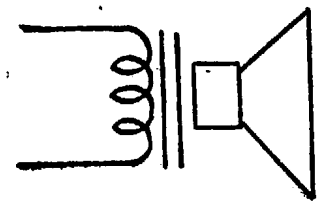
422 晶體式電唱頭



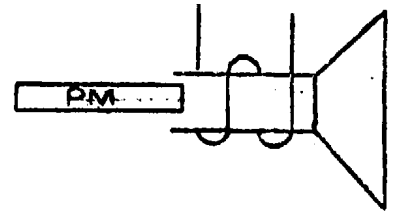
423 揚聲器(通用)



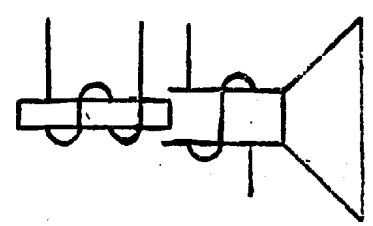
424 久磁式揚聲器



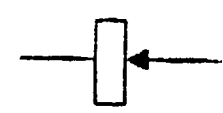
425 動圈式揚聲器



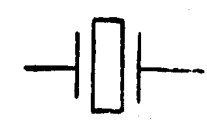
426 電磁動圈式揚聲器



427 檢波器(通用)



428 晶體檢波器



註： 1. 必要時得採用 CNS 413, C 33 之符號。
2. 電子管標準，依 CNS 417, C 37。

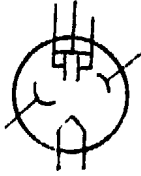
編號	名稱	圖式	編號	名稱	圖式
W 501	電子管(真空管) (通用)		W 511	二極管, 冷陰極	
502	注氣電子管		512	三極管, 直接熱式	
503	屏極		513	三極管, 間接熱式	
504	柵極		514	四極管	
505	陰極(絲極), 直接熱式		515	五極管, 具定向遏止電極	
506	陰極, 間接熱式		516	光電管, 單極	
507	陰極, 固體冷電極			光電管, 多極	
508	陰極, 金屬薄膜或液體		517	冷陰極放射管, 具靜電偏極	
509	陰極, 光電管或放射線管			冷陰極放射管, 具磁性偏極	
510	二極管				

518

磁控電子管，諧振式



磁控電子管，分屏式



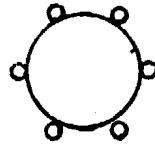
519

管底插鍵



520

管底插足



521

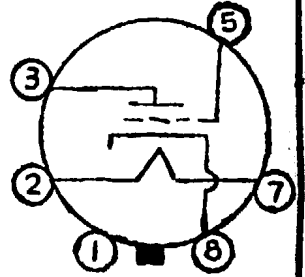
管頂接點



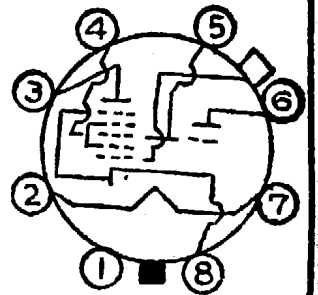
電子管示例：

522

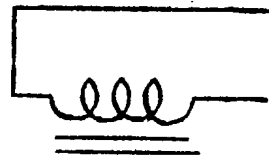
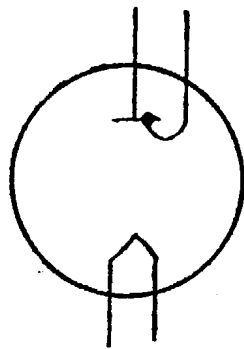
(a) 三極管，陰極間接式，一插足代替管頂接點



(b) 三極七極混合管，具管頂接點



- 註：
1. 在同一電子管內，發熱體為數個時，祇繪一個倒置之“V”字即可。
 2. 在同一電子管內，陰極為數個時，祇繪一個陰極，除非各陰極另有專用。
 3. 在同一電子管內，柵極為數個時，應分別繪出，惟管內電路過於緊密時，同性質之柵極以一個代表即可。
 4. 若一柵極之內端，接近於隣近之屏極，而成為屏極之一部份，則祇繪屏極。
 5. 與電子管相關之電週路，雖非電子管符號，在必要時，也應繪出，如鐵心感應器之磁控正諧振式，符號圖式如下：



公告

行政法院判決

四十五年度判字第捌拾肆號
四十五年十二月十五日

原告 楊國宙 住台灣桃園縣桃園鎮中南里七鄰新民街四八號

楊國宇 住台灣台東縣綠島鄉公館里六鄰流麻溝十五號

右一人訴 楊簡阿秀 住台灣桃園縣桃園鎮中南里七鄰新民街四八號
訟代理人

被告官署 桃園縣政府

右原告因申請保留耕地事件不服內政部於中華民國四十五年六月七日所為再訴願決定提起行政訴訟本院判決如左

主文

原告之訴駁回

事實

緣原告等以桃園縣桃園鎮大樹林第一二六二號第一二四九號第一二六七號第一五七四號之一第一五七一號第一五六六號第一五六四號之一第一五六三號第一五六三號之一第一五六四號等十筆水田四・三八四五甲及八德鄉大浦段第二六〇號地號水田一・五五八〇甲為其所共有民國四十二年桃園縣政府辦理實施耕者有其田時以上開耕地為共有出租依實施耕者有其田條例第八條第一項第二款規定悉予征收放領原告等不服於四十四年十一月二十五日向台灣省政府提起訴願經決定駁回復向內政部提起再訴願遭駁回後乃向本院提起行政訴訟茲將兩造訴辯意旨摘敘於次。

原告起訴意旨略稱(一)本案耕地係不應徵收而辦理征收自非單純錯誤之可

言更不得與實施耕者有其田條例第十七條第一項第二款之規定混而為一既不屬該款規定之範圍自不應在公告期間內申請更正之限制判例如某甲為現耕農而竟放領予某乙但某甲並未在公告期間內申請更正是否亦認為對於某乙之放領業已確定而無從救濟乎前者之不應征收而征收後者之不應放領而放領兩者情形相同均不在實施耕者有其田條例第十七條第一項第二款及第二十一條第三款規定所謂內容錯誤之列仍可隨時申請更正自無疑問何况原告等或者遠羈外島或者在校求學不知有公告期間或公告期滿后提出訴願既無反對之規定自無不受理訴願之理同樣於公告期間內并無申請更正而嗣后提出訴願之案件或有受理或有不受理豈非於人有異將作何解釋(二)查家父楊文進於繼承開始前死亡於是原告等兄弟三人依照民法第一千一百四十條之規定代位家父與叔伯等共同繼承祖父楊樹之遺產為共業後來與叔伯等辦理交換登記變成原告等兄弟三人共有又長兄楊國斌於死亡前即將其繼承之持分額贈與原告等因此民國四十一年四月一日以前即變成原告等兩人共有本案耕地除原告等血親兄弟共有以外并無第三人參與共有且原告等自代位繼承迄今并無變更繼承狀態依照鈞院四十三年度判字第十六號判例自得比照實施耕者有其田條例第十條之保留標準保留(三)是項耕地原係祖父楊樹個人出租耕地因繼承而為共有其共有人係血親兄弟之原告等桃園縣政府竟加辦理徵收自違反實施耕者有其田條例第八條第二項後段之規定為此狀請鑒核撤銷原處分并判令准予保留以維權益等語

被告官署答辯意旨略稱(一)查本案征收通知書於四十二年六月七日送達原告訴訟人蓋章收受原告訴訟人并於四十二年九月十六日持本府發給之征收通知書向土地銀行桃園辦事處領訖耕地征收補償迨至四十四年十一月二十五日始提出行政訴願(二)再查本案系爭土地原為楊樹所有民國三十二年十二月四日楊文字楊文生楊國斌楊國宇楊國宙為五人繼承為共有後嗣於民國三十三年十二月三日共有物分割(誤為刈)成為楊國斌楊國宇楊國宙等三人共有又於民國三十五年七月十四日楊國斌之持分贈與楊國宇楊國宙等二人所共有本案土地自繼承為共有前後已三易權利主體自難認為與實施耕者有其田條例第八條第二項後半段規定相符本府予以征收放領於法自無不合等語

理由

按公告征收之耕地其所有權人及利害關係人認爲征收有錯誤時應於公告後三十日內申請更正此爲實施耕者有其田條例第十七條第一項第一、二款所明定本件原告等共有出租之耕地經被告官署於民國四十二年五月一日公告征收放領後原告於同年六月七日收受征收通知并於四十二年九月十六日持征收通知書向土地銀行桃園辦事處領取征收補償地價等事實業經被告官署於答辯書內敘述明確經將副本送達於原告後爲其所不爭卷查原告等遲至四十四年十一月二十五日始向台灣省政府提起訴願於訴願書內亦自承因缺乏常識迄今未向鈞府訴願等語依照首開說明原告既未於公告期間內申請更正復於公告期滿後歷時兩年餘始向台灣省政府訴願自爲法所不許從而訴願官署及再訴願官署將訴願及再訴願遞予駁回於法并無不合至於原告主張因代位繼承依照本院四十三年度判字第十六號判例自得比照條例第十條之保留標準保留一節無論本件之徵收處分業已確定具如前述且據答辯意旨指陳系爭土地業經分割贈與而此項因贈與持分而爲原告等二人共有之事實復爲原告等於訴狀及訴願書內所自承顯與原告等所援引之判例不符合併指明

據上論結本件原告之訴爲無理由爰依行政訴訟法第二十三條後段判決如主文

行政法院判決

四十五年度判字第捌拾捌號
四十五年十二月二十五日

原告 邱垂淋 住彰化市永安里民族路二五三號

邱羅貫世 住 同 右二五一號

被告官署 彰化市公所

右原告因戶稅事件，不服台灣省政府於中華民國四十五年六月十四日，所爲再訴願決定，提起行政訴訟，本院判決如左。

主文

原告之訴駁回。

事實

緣原告邱羅貫世，爲邱藜之妻，邱藜死亡後，邱羅貫世依法繼承爲戶長，被告官署征收四十四年度上期戶稅列名邱羅貫世爲納稅戶主，該邱羅貫世，乃

與其早已別立戶籍之子原告邱垂淋，聲請被告官署，於應納戶稅單據上，添註邱垂淋爲納稅負責人，或代納人，經駁回未准，原告乃遞向彰化縣政府台灣省政府，提起訴願再訴願，均被決定駁回，復提起行政訴訟，茲摘錄原被告訴辯意旨於次。

原告起訴意旨 略謂（一）前戶長邱藜遺產，尙未分割，全部均由原告邱垂淋管理，實際上負納稅之責任，原告邱羅貫世，繼承戶主，被列征收對象，原無異議，但應附記邱垂淋爲負責人，或代納人，俾權責一致（二）原告管理邱藜之遺產，邱羅貫世從未享有該項財產之分配或收益，即無由負擔戶稅，何得以邱羅貫世個人爲唯一繼承人，謂早已另立一戶之邱垂淋，與繼承遺產無關，且謂邱垂淋之管理遺產，担負納稅責任，爲內部問題，不予註明，顯屬不合，（三）台灣省戶稅征收辦法第三條規定「具有獨立之生計能力者，雖未獨立成戶，亦應征課戶稅」，原告邱垂淋爲管理遺產人，有獨立擔負戶稅之能力且爲實際上繳納戶稅之人，自應藉明負責納稅之事實，恐邱羅貫世，日後未能如期納稅，致受罰鍰之損失，故有保護權利之必要等語。

被告官署答辯意旨 略謂原告邱羅貫世，係繼承邱藜爲戶主，按戶稅以戶主爲對象，自應向之征收戶稅，原告邱垂淋，業已另立一戶，不列入該戶之內，自不得爲該戶征收戶稅之對象，且事實上，邱垂淋未經其他繼承人推舉爲管理人戶稅法令，又均無加添納稅負責人，或代納人之規定，原告所請別予添註，毫無根據，至引戶稅征收辦法第三條，內稱具有獨立生計能力者，雖未另成一戶，亦應課征戶稅等語，係指有獨立生計能力者之收入或資產，在未另設戶籍前，仍應併征戶稅，依同條規定，戶稅課征對象，既以戶爲單位，其納稅義務人，自應仍屬戶長，並非指可設置納稅管理人之規定，况邱羅貫世，既未他遷，又非禁治產或心神喪失之無行為能力者，亦無設置納稅管理人之必要，原告所請實無理由，仍請駁回等語。

理由

按戶稅之征收，以戶主爲對象，其未另行立戶之家屬，所有收入，皆併爲戶主收入，據作課稅標準，惟具有獨立之生計能力者，雖仍列爲家屬，未曾獨立戶籍，亦應以戶長名義，課征戶稅，台灣省戶稅征收辦法第三條，規定甚

明，本件原告邱羅貫世，為繼承戶主，自應為征收戶稅之對象，其子邱垂淋，早經別立戶籍，亦已分戶課征，縱使遺產全部由其管理，負責實際上納稅責任，但因繼承而共有之遺產，在未分割以前，自仍應以繼承戶主邱羅貫世名義，為納稅義務人，原告所請另行添註，不惟於法無據，且係毫無實益，至邱垂淋人或代納人，原告所請另行添註，不惟於法無據，且係毫無實益，至邱垂淋所稱恐邱羅貫世日後滯納戶稅，以致被罰一節，儘可與邱羅貫世等，從速分割遺產，使財產釐然各別，以憑計征戶稅，自不致發生問題，被告官署處分不予照准，於法並無違誤，訴願及再訴願決定遞予維持，亦無不合。判決如據上論結，原告之訴為無理，由，爰依行政訴訟法第二十三條之規定，判決如主文。

內政部核准更改姓名一覽表

立志郭	劍存劉	夙新李	名 姓
強志郭	劍 劉	民新李	名 姓 原
男	男	男	別 性
月二年一十國民 日五	月二年九國民 日	月六年八十國民 日八廿	日 月 年 生 出
縣陽湖省東廣	縣山中省東廣	縣城穀省北湖	貫 籍
左市雄高省灣台 一村新羣合區營 號二九	關機務服現	關機務服現	處 居 所 住
軍	軍	軍	業 職
名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	因原名姓改更
部防國	部防國	部防國	關 機 轉 核
月一十年二十四 日八廿	月一十年二十四 日七廿	月一十年二十四 日七廿	期 日 記 登
六四二第字更台 號四	六四二第字更台 號三	六四二第字更台 號二	碼 號 記 登
			考 備

鋒秀吳	聲驚陳	庠書葉	發導張	敏輯張
峯秀吳	震 陳	斌 葉	炎炳張	亭芳張
男	男	男	男	男
八月三年九國民 日	五月四年八國民 日	十月十年十國民 日	廿月五年九國民 日八	月 年 國民 日
縣梁銅省川四	縣豐孝省江浙	縣江餘省西江	市濟爾哈	縣邱商省南河
延市北台省灣台 號四〇一路南平	垂市義嘉省灣台 號八十六路楊	關機務服現	關機務服現	關機務服現
軍	軍	軍	軍	軍
名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍
部防國	部防國	部防國	部防國	部防國
月一十年二十四 日八廿	月一十年二十四 日八廿	月一十年二十四 日八廿	月一十年二十四 日八廿	月一十年二十四 日八廿
六四二第字更台 號九	八六四二第字更台 號	七六四二第字更台 號	六四二第字更台 號六	六四二第字更台 號五

南輝郭	行志王	恆炳吳	鈴松劉	健志李
輝 郭	仁志王	生炳吳	年松劉	傑志李
男	男	男	男	男
十月五年七國民 日八	月一年二十國民 日八廿	月六年一十國民 日一廿	五月五年六國民 日	六月年八十國民 日八十
縣鄉新省南河	縣莞東省東廣	市州福省建福	縣陽舞省南河	縣密高省東山
左市雄高省灣台 一村新助自區營 號九五	五市雄高省灣台 號一十九路四福	關機務服現	關機務服現	關機務服現
軍	軍	軍	軍	軍
名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍
部防國	部防國	部防國	部防國	部防國
月一十年二十四 日卅	月一十年二十四 日卅	月一十年二十四 日卅	月一十年二十四 日卅	月一十年二十四 日卅
七四二第字更台 號五	七四二第字更台 號四	七四二第字更台 號三	七四二第字更台 號二	七四二第字更台 號一

樊國陳	瀛樹陳	中領張	強義王	章澄劉
權國陳	森樹陳	峯玉張	堅志王	章成劉
男	男	男	男	男
月八年三十國民 日五十	一月七年十國民 日	一十年八十國民 日五月	五月五年八國民 日	月八年三十國民 日五
市京南	縣渠省川四	縣德省東山	市京南	縣山唐省北河
城市北台省灣台 三十里武文區中 鄰	關機務服現	三縣北台省灣台 鄰六里安同鎮重 號七十七	關機務服現	中市隆基省灣台 號十路三山
軍	軍	軍	軍	軍
名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍
部防國	部防國	部防國	部防國	部防國
月二十年二十四 日一	月二十年二十四 日一	月一十年二十四 日卅	月一十年二十四 日卅	月一十年二十四 日卅
八四二第字更台 號〇	七四二第字更台 號九	七四二第字更台 號八	七四二第字更台 號七	七四二第字更台 號六

盛偉劉	龍瓦李	會實陳	三庚劉	潔錫張
健 劉	龍雲李	實 陳	文學劉	祿錫張
男	男	男	男	男
廿月五年二國民 日六	廿月一年六國民 日四	一月六年七國民 日	二十年二十國民 日六廿月	月一年五十國民 日六十
縣水修省西江	縣首石省北湖	市衛海威省東山	縣沙長省南湖	縣江麻省州貴
楊縣園桃省灣台 十二街梅揚鎮梅 號六	中市台省灣台 號三十七路山	信市隆基省灣台 號〇六路二	石縣中台省灣台 十二巷林營鄉岡 號四	城市北台省灣台 三十里武文區中 鄰
軍	軍	軍	軍	軍
名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍
部防國	部防國	部防國	部防國	部防國
月二十年二十四 日一	月二十年二十四 日一	月二十年二十四 日一	月二十年二十四 日一	月二十年二十四 日一
八四二第字更台 號五	八四二第字更台 號四	八四二第字更台 號三	八四二第字更台 號二	八四二第字更台 號一

仁維鄧	琳必陳	材子楊	曼正方	萍一會
勉 鄧	雄志陳	棟成楊	明正方	錚 會
男	男	男	男	男
月九年五十國民 日十二	月二年五十國民 日八廿	月四年三十國民 日九廿	八月八年十國民 日	十月五年六國民 日一
縣容華省南湖	縣江陽省東廣	縣成省肅甘	縣平南省建福	縣梅省東廣
關機務服現	關機務服現	關機務服現	關機務服現	中市台省灣台 號三十七路山
軍	軍	軍	軍	軍
名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍	名同籍軍
部防國	部防國	部防國	部防國	部防國
月二十年二十四 日一十	月二十年二十四 日一十	月二十年二十四 日二	月二十年二十四 日二	月二十年二十四 日二
〇六二第字更台 號九	〇六二第字更台 號八	八四二第字更台 號八	八四二第字更台 號七	八四二第字更台 號六